

ワンラック® 取扱説明書 18

フードボックス(前出し)

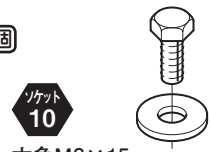
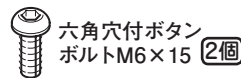
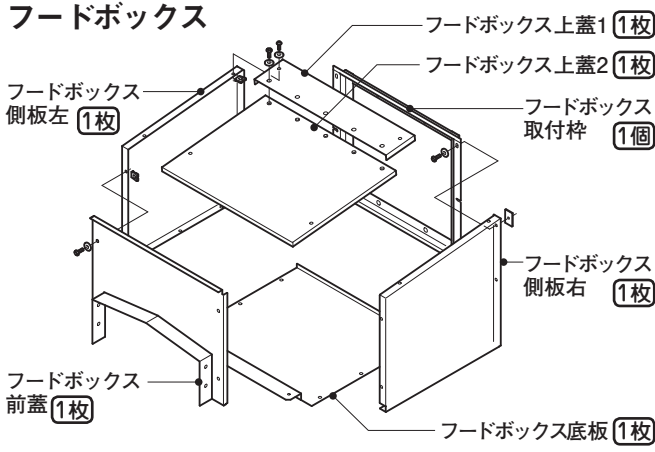
□-RCFBF□、□-LCFBF□、□-HCFBF□

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

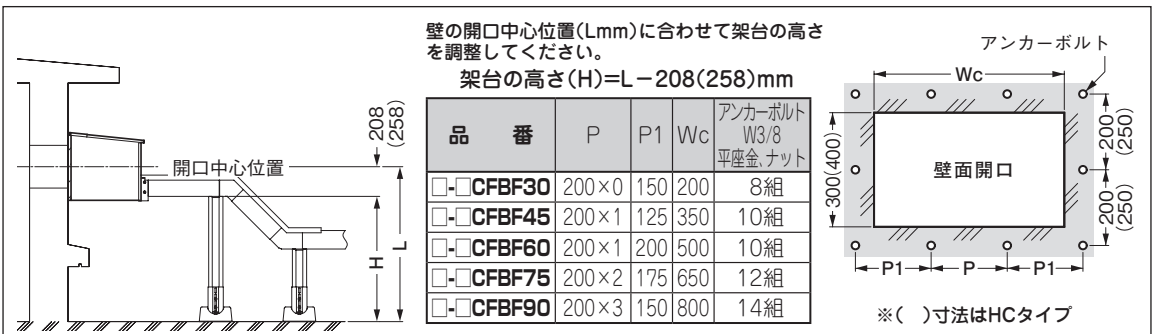
構成部品

フードボックス



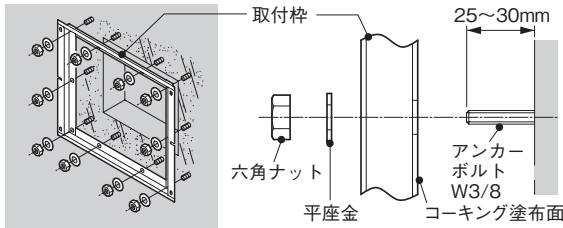
六角M6×15
ラック幅300mm用 22本
ラック幅450mm用 23本
ラック幅600mm用 24本
ラック幅750、900mm用 25本
大形平座金M6
ラック幅300mm用 24個
ラック幅450mm用 25個
ラック幅600mm用 26個
ラック幅750、900mm用 27個

配管架台の高さについて、適合開口寸法およびアンカーピッチ



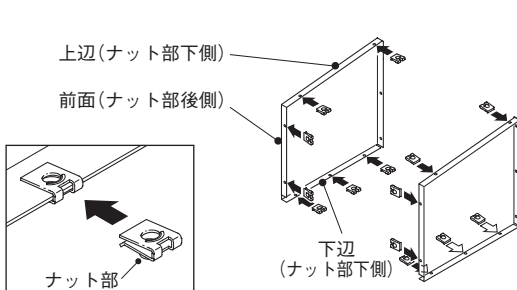
施工手順

1



所定の位置にアンカーボルトを打ち込みます。取付枠のコンクリート接触面にコーキングを塗布してから、アンカーボルトに固定します。アンカーボルトW3/8、平座金、六角ナットは別途ご用意ください。アンカーボルトは壁面より25～30mm突出さしてください。

2

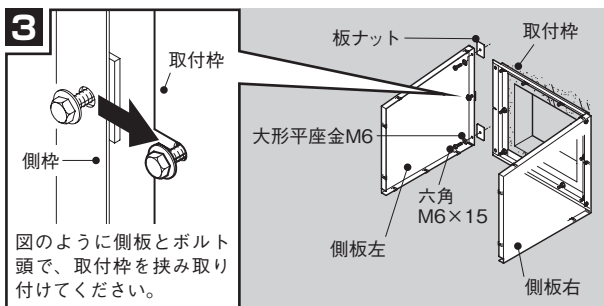


側板の所定の位置(前面・上辺・下辺のφ9穴14カ所)にクリップナットをセットします。

ポイント

前面はナット部が後側を向くようにセットします。上辺はナット部が下側を向くようにセットします。下辺はナット部が下側を向くようにセットします。

前蓋・上蓋・底板を固定するためのものです。

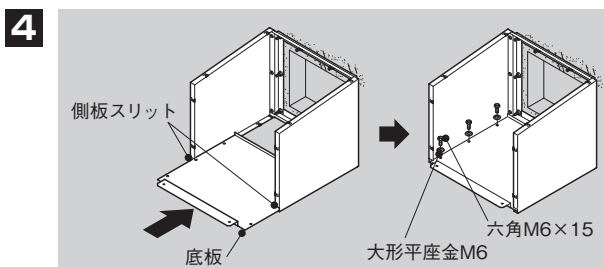


中央の板ナットを先付けし、側板を取付枠に仮置します。

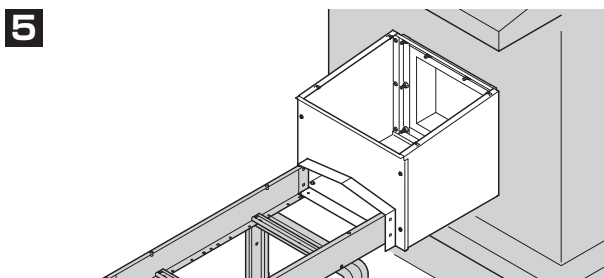
上部、下部のボルト、板ナットを取り付け、取付枠に側板を固定します。

ポイント

側板が奥側(取付枠が手前側)になるようにスライドさせて重ね合わせます。

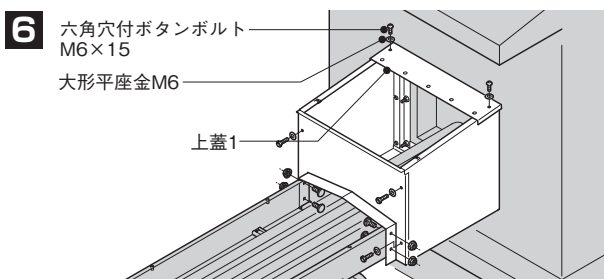


底板を側板のスリット(切欠き)からスライドさせて差し込み、セットしておいた下面のクリップナットに六角ボルトで固定します。



側板にセットしておいた前面のクリップナットに、前蓋を六角ボルトで仮固定し、前蓋とラックの接続穴を合わせ位置調整を行います。

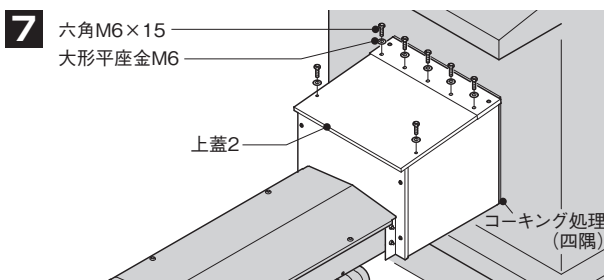
前蓋を一度取り外し、配管を行います。



配管完了後、前蓋を側板に固定し、ラックと前蓋を接続します。

セットしておいた上面のクリップナットに、上蓋1をボタンボルトで固定します。

ボタンボルトの締め付けには、附属の六角棒レンチを使用してください。



上蓋1の下に上蓋2を挿入します。

上蓋同士を六角ボルトで固定します。セットしておいた上面のクリップナットに上蓋2を六角ボルトで固定します。

組立完了後、取付枠と壁面の間にコーキング処理を行い完了です。

注意 ●フードボックス取付枠周囲にコーキング処理を行ってください。漏水の恐れがあります。

使用上の ●☐CFBF30、☐HCFBF30、45については、形状が縦長になりますので、幅方向を確認の上、施工してください。

ご注意 ●アンカーボルトW3/8、平座金、六角ナットは別途ご用意ください。